```
1/5/1
           (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
014956464
WPI Acc No: 2003-016978/200301
XRPX Acc No: N03-012884
  Base station testing apparatus for CDMA communication system, reproduces
  softer hand over test of transceivers between adjacent sectors, by
  controlling degree of coupling between mobile terminal and transceiver
Patent Assignee: NEC CORP (NIDE ); NEC SAITAMA LTD (NIDE )
Inventor: YOSHIDA K
Number of Countries: 031 Number of Patents: 007
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
US 20020119772 A1 20020829 US 200281191
                                             Α
                                                  20020225
                                                           200301 B
              A2 20020904 EP 20024248
                                                 20020226
                                                           200301
EP 1237310
                                             Α
                   20020906
                            JP 200150343
                                                 20010226
                                                           200301
JP 2002252588 A
                                             Α
                   20021002
                            CN 2002106509
                                                 20020226
                                                           200307
CN 1372397
              Α
                                             Α
                            KR 200210140
KR 2002069498 A
                   20020904
                                                 20020226
                                                           200309
                                             Α
BR 200201728 A
                   20030610 BR 20021728
                                             Α
                                                 20020226
                                                           200341
              B2 20040405 JP 200150343
JP 3516663
                                                 20010226
                                             Α
                                                           200424
Priority Applications (No Type Date): JP 200150343 A 20010226
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                     Filing Notes
US 20020119772 A1 16 H04Q-007/20
                       H04B-017/00
EP 1237310
             A2 E
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI TR
JP 2002252588 A
                   10 H04B-007/26
CN 1372397
             Α
                       H04J-013/02
KR 2002069498 A
                       H04B-017/02
BR 200201728 A
                       H04Q-007/34
                                     Previous Publ. patent JP 2002252588
JP 3516663
             B2
                     9 H04B-007/26
Abstract (Basic): US 20020119772 A1
        NOVELTY - An adjusting unit individually adjusts the degree of
    coupling between an internal mobile terminal and each of the
    transceivers. A testing unit reproduces a softer handover test of the
    transceivers between the adjacent sectors, based on the adjustment
    result.
        DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is included for active
    base transceiver station testing method.
        USE - Used for testing base station in code division multiple
    access (CDMA) communication system.
        ADVANTAGE - A stable softer handover test is executed, by setting
    the sufficient time interval when the radio paths are changed.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a block diagram of the
    base station testing apparatus.
        pp; 16 DwgNo 2/6
Title Terms: BASE; STATION; TEST; APPARATUS; CDMA; COMMUNICATE; SYSTEM;
  REPRODUCE; SOFT; HAND; TEST; TRANSCEIVER; ADJACENT; SECTOR; CONTROL;
  DEGREE; COUPLE; MOBILE; TERMINAL; TRANSCEIVER
Derwent Class: W01; W02
International Patent Class (Main): H04B-007/26; H04B-017/00; H04B-017/02;
  H04J-013/02; H04Q-007/20; H04Q-007/34
International Patent Class (Additional): H04J-013/00; H04Q-007/30
```

File Segment: EPI

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-252588 (P2002-252588A)

(43)公開日 平成14年9月6月(2002.9.6)

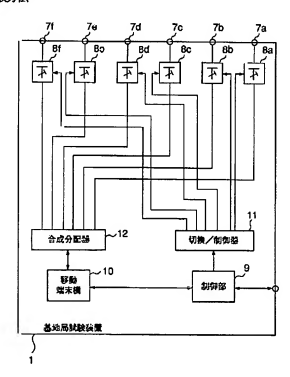
(51) Int.Cl.'		FΙ	テーマコード( <del>参考</del> )	
H04B 7/26	3	H 0 4 B 17/00	D 5K022	
17/00			T 5K042	
		7/26	K 5K067	
H 0 4 J 13/00		H 0 4 J 13/00	Λ	
		客查請求 有	請求項の数12 OL (全 10 頁)	
(21)出願番号	特願2001-50343(P2001-50343)	(71)出願人 3900101	79	
		埼玉!]2	<b>本電気株式会社</b>	
(22) 出顧日	平成13年2月26日(2001.2.26)	埼玉県リ	尼玉郡神川町大字元原字豊原300番	
		18		
		(7%)発明者 吉田 居	<b>券也</b>	
	埼∃		玉県児玉郡神川町大字元原字豊原300番	
		18 埼玉日本電気株式会社内 (74)代理人 100082935		
		弁理士	京本 直樹 (外2名)	
		Fターム(参考) 5K0	22 EE21 EE31 GG02	
		5K0	42 AA06 CA13 DA16 DA18 EA01	
			FA01 FA27 JA01 LA11	
		5K0	67 CC10 EE02 EE10 EE46 JJ36	
			1139 FF08	

# (54) 【発明の名称】 CDMA基地局試験装置及び基地局試験方法

# (57)【要約】

【課題】 CDMA方式におけるソフターハンドオーバ 試験を実施でき、しかも当該試験を安定的に実施できる 基地局試験装置を提供する。

【解決手段】 基地局(BTS)の複数のセクタ対応送受信機(TRX)と基地局試験装置の試験用移動端末機の間に制御可能な半固定減衰器を設け、試験条件に合わせて対応半固定減衰器の選択と半固定減衰器の減衰量を最も良い呼接続状態となる値(0dB)と呼切断状態となる値(-3dB)と呼切断状態となる値(-50dB)に制御することにより、擬似的にソフターハンドオーバ状態を作り出してソフターハンドオーバ試験を実施する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 CDMA方式における基地局試験装置において、試験を実施する基地局試験装置の移動端末機と基地局の複数のセクタ対応送受信機との間の結合度を制御できる手段を備え、

前記結合度を制御することによって任意のセクタ間のソフターハンドオーバ状態を再現してソフターハンドオーバ試験を行う手段を具備することを特徴とする基地局試験装置。

【請求項2】 前記試験を実施する基地局試験装置の移動端末機と基地局の複数のセクタ対応送受信機との間の結合度を制御できる手段は、

当該移動端末機と当該セクタ対応送受信機との間で最も 良い呼接続状態になる結合度と、

当該移動端末機と当該セクタ対応送受信機との間で呼接 続開始可能状態になる結合度と、

当該移動端末機と当該セクタ対応送受信機との間で呼切断状態になる三段階の結合度に制御できる半固定減衰器で構成することを特徴とする請求項1記載の基地局試験装置。

【請求項3】 前記任意のセクタ間のソフターハンドオーバ状態を再現してソフターハンドオーバ試験を行う手段は、

最初に、試験を実施する基地局試験装置の移動端末機と 試験対象のセクタ対応送受信機との間の結合度を最も良い呼接続状態になる値とし、当該移動端末機と他のセク タ対応送受信機との間の結合度を呼切断状態になる値と することによって当該移動端末機と試験対象セクタ対応 送受信機との間で1本の無線パスによる呼接続試験を行い。

次に、当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間の結合度を呼接続開始可能状態になる値とし、当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機及び当該移動端末機と他のセクタ対応送受信機との間の結合度はそのままにすることによって当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機との間及び当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間で2本の無線パスによる呼接続試験を行い、

次に、当該移動端末機と試験対象のセクタ対応送受信機との間の結合度を呼切断状態になる値とし、当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間の結合度を最も良い呼接続状態になる値とし、当該移動端末機と他のセクタ対応送受信機との間の結合度はそのままにすることによって当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機との間で呼切断試験を行うと共に当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間で1本の無線パスによる呼接続試験を行うことを特徴とする請求項1記載の基地局試験装置。

【請求項4】 前記任意のセクタ間のソフターハンドオーバ状態を再現してソフターハンドオーバ試験を行う手

段は、

最初に、試験を実施する基地局試験装置の移動端末機と 試験対象のセクタ対応送受信機との間の結合度を最も良い呼接続状態になる値とし、当該移動端末機と他のセク タ対応送受信機との間の結合度を呼切断状態になる値と して、その後適正なパワーコントロール制御時間のタイ ミングを確保してから当該移動端末機と試験対象セクタ 対応送受信機との間で1本の無線パスによる呼接続試験 を行い、

次に、当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間の結合度を呼接続開始可能状態になる値とし、当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機及び当該移動端末機と他のセクタ対応送受信機との間の結合度はそのままにして、その後ソフターハンドオーバ動作における動作移行時間及び適正なパワーコントロール制御時間のタイミングを確保してから当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機との間及び当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間で2本の無線パスによる呼接続試験を行い、

次に、当該移動端末機と試験対象のセクタ対応送受信機との間の結合度を呼切断状態になる値とし、当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間の結合度を最も良い呼接続状態になる値とし、当該移動端末機と他のセクタ対応送受信機との間の結合度はそのままにして、その後ソフターハンドオーバ動作における動作移行時間及び適正なパワーコントロール制御時間のタイミングを確保してから当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機との間で呼切断試験を行うと共に当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間で1本の無線パスによる呼接続試験を行うことを特徴とする請求項1記載の基地局試験装置。

【請求項5】 前記移動端末機と基地局のセクタ対応送受信機との間で最も良い呼接続状態となる結合度の一例は0dBの減衰量であり、当該移動端末機と基地局のセクタ対応送受信機との間で呼接続開始可能状態となる結合度の一例は-3dBの減衰量であり、当該移動端末機と基地局のセクタ対応送受信機との間で呼切断状態となる結合度の一例は-50dBの減衰量である半固定減衰器で構成することを特徴とする請求項2記載の基地局試験装置。

【請求項6】 前記半固定減衰器は、3dBと47dBのアッテネータと、三つの入/2ストリップラインと、当該アッテネータ並びに入/2ストリップラインに接続された五つのスイッチと、当該スイッチを動かす五つのスイッチ駆動器と、当該スイッチ駆動器を制御するスイッチ駆動器制御部で構成され、

前記半固定減衰器の減衰量を0dBにする場合は、当該 半固定減衰器の入力端子と出力端子の間に第一の入/2 ストリップラインだけを直列に接続するように第一のス イッチを駆動し、 前記半固定減衰器の減衰量を-3dBにする場合は、当該半固定減衰器の入力端子と出力端子の間に前記3dBのアッテネータと第二の入/2ストリップラインを直列に接続するように第二、第三のスイッチを駆動し、

前記半固定減衰器の減衰量を-50dBにする場合は、 当該半固定減衰器の入力端子と出力端子の間に前記3d Bのアッテネータと47dBのアッテネータと第三の入 /2ストリップラインを直列に接続するように第二、第 四、第五のスイッチを駆動することを特徴とする請求項 5記載の基地局試験装置。

【請求項7】 CDMA方式における基地局試験方法において、試験を実施する基地局試験装置の移動端末機と基地局の複数のセクタ対応送受信機との間の結合度を制御できるステップを備え、

前記結合度を制御することによって任意のセクタ間のソフターハンドオーバ状態を再現してソフターハンドオーバ試験を行うステップを有することを特徴とする基地局 試験方法。

【請求項8】 前記試験を実施する基地局試験装置の移動端末機と基地局の複数のセクタ対応送受信機との間の結合度を制御できるステップは、

当該移動端末機と当該セクタ対応送受信機との間で最も 良い呼接続状態になる結合度と、

当該移動端末機と当該セクタ対応送受信機との間で呼接 続開始可能状態になる結合度と、

当該移動端末機と当該セクタ対応送受信機との間で呼切断状態になる三段階の結合度に制御できる半固定減衰器で構成することを特徴とする請求項7記載の基地局試験方法

【請求項9】 前記任意のセクタ間のソフターハンドオーバ状態を再現してソフターハンドオーバ試験を行うステップは、

最初に、試験を実施する基地局試験装置の移動端末機と 試験対象のセクタ対応送受信機との間の結合度を最も良い呼接続状態になる値とし、当該移動端末機と他のセク タ対応送受信機との間の結合度を呼切断状態になる値と することによって当該移動端末機と試験対象セクタ対応 送受信機との間で1本の無線パスによる呼接続試験を行うステップと、

次に、当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間の結合度を呼接続開始可能状態になる値とし、当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機及び当該移動端末機と他のセクタ対応送受信機との間の結合度はそのままにすることによって当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機との間及び当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間で2本の無線パスによる呼接続試験を行うステップと、

次に、当該移動端末機と試験対象のセクタ対応送受信機 との間の結合度を呼切断状態になる値とし、当該移動端 末機と隣接セクタ対応送受信機との間の結合度を最も良 い呼接続状態になる値とし、当該移動端末機と他のセクタ対応送受信機との間の結合度はそのままにすることによって当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機との間で呼切断試験を行うと共に当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間で1本の無線パスによる呼接続試験を行うステップを有することを特徴とする請求項7記載の基地局試験方法。

【請求項10】 前記任意のセクタ間のソフターハンドオーバ状態を再現してソフターハンドオーバ試験を行うステップは、

最初に、試験を実施する基地局試験装置の移動端末機と 試験対象のセクタ対応送受信機との間の結合度を最も良い呼接続状態になる値とし、当該移動端末機と他のセク タ対応送受信機との間の結合度を呼切断状態になる値と して、その後適正なパワーコントロール制御時間のタイ ミングを確保してから当該移動端末機と試験対象セクタ 対応送受信機との間で1本の無線パスによる呼接続試験 を行うステップと、

次に、当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間の結合度を呼接続開始可能状態になる値とし、当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機及び当該移動端末機と他のセクタ対応送受信機との間の結合度はそのままにして、その後ソフターハンドオーバ動作における動作移行時間及び適正なパワーコントロール制御時間のタイミングを確保してから当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機との間及び当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間で2本の無線パスによる呼接続試験を行うステップと、

次に、当該移動端末機と試験対象のセクタ対応送受信機との間の結合度を呼切断状態になる値とし、当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間の結合度を最も良い呼接続状態になる値とし、当該移動端末機と他のセクタ対応送受信機との間の結合度はそのままにして、その後ソフターハンドオーバ動作における動作移行時間及び適正なパワーコントロール制御時間のタイミングを確保してから当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機との間で呼切断試験を行うと共に当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間で1本の無線パスによる呼接続試験を行うステップを有することを特徴とする請求項7記載の基地局試験方法。

【請求項11】 前記移動端末機と基地局のセクタ対応送受信機との間で最も良い呼接続状態となる結合度の一例は0dBの減衰量であり、当該移動端末機と基地局のセクタ対応送受信機との間で呼接続開始可能状態となる結合度の一例は-3dBの減衰量であり、当該移動端末機と基地局のセクタ対応送受信機との間で呼切断状態となる結合度の一例は-50dBの減衰量である半固定減衰器で構成するステップを有することを特徴とする請求項8記載の基地局試験方法。

【請求項12】 前記半固定減衰器は、3dBと47d

Bのアッテネータと、三つの入/2ストリップラインと、当該アッテネータ並びに入/2ストリップラインに接続された五つのスイッチと、当該スイッチを動かす五つのスイッチ駆動器と、当該スイッチ駆動器を制御するスイッチ駆動器制御部で構成され、

前記半固定減衰器の減衰量を0dBにする場合は、当該 半固定減衰器の入力端子と出力端子の間に第一の入/2 ストリップラインだけを直列に接続するように第一のス イッチを駆動するステップと、

前記半固定減衰器の減衰量を-3dBにする場合は、当該半固定減衰器の入力端子と出力端子の間に前記3dBのアッテネータと第二の入/2ストリップラインを直列に接続するように第二、第三のスイッチを駆動するステップと、

前記半固定減衰器の減衰量を-50dBにする場合は、 当該半固定減衰器の入力端子と出力端子の間に前記3dBのアッテネータと47dBのアッテネータと第三のル/2ストリップラインを直列に接続するように第二、第四、第五のスイッチを駆動するステップを有することを 特徴とする請求項11記載の基地局試験方法。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、符号拡散多元接続 (Code Division Multiple Access: CDMA) 方式にお ける基地局試験装置及び基地局試験方法に関し、特に、 任意のセクタ間のソフターハンドオーバ試験を可能にす る基地局試験装置及び基地局試験方法である。

## [0002]

【従来の技術】移動通信システムは加入者である多数の移動局と、当該移動局と無線回線で接続される複数の基地局(Base Transceiver Station: BTS)と、当該外基地局をコントロールする基地局制御装置(Base Station Controller: BSC)と上位装置である移動無線交換機と、公衆電話通信網で構成される。

【0003】前記基地局は多数の移動局を収容するために基地局アンテナに指向性を持たせて当該基地局のサービスエリア(セル)を3つあるいは6つのセクタに分割するセクタ化という方法が採用されている。この方法は指向性アンテナの後側には電波が飛ばないためセルを確実に分割でき、その分、同一電波資源を繰り返し利用できる。従って、一つの基地局に収容できる加入者を大幅に増やすことができ、CDMA移動通信システムでも一般的に設備されている。

【0004】そして前記基地局には当該基地局の動作正常性を確認する運用試験のために、基地局試験装置が設置されている。この基地局試験装置は試験用送受信機

(TestTransmitter Receiver: TTR)とも呼ばれ、上記のセクタ毎の運用試験を実施する必要がある。

【0005】図6は従来の基地局試験装置と基地局の構成を示すブロック図である。今回の説明は6セクタ構成

の例を引用している。図6に示すように基地局試験装置40のアンテナ入力端子44a乃至44fは基地局(BTS)2の各セクタアンテナ4a乃至4fとカップリング端子6a乃至6fで結合され、セクタ毎の試験ができるようになっている。

【0006】BTS2の送受信機(TRX)5a乃至5 fの送受信信号は、基地局試験装置40のアンテナ入力 端子44a乃至44fを経由してセクタ切換スイッチ4 3に入り、セクタ毎に切り換えて基地局試験装置40の 移動端末機42に接続されている。そしてセクタ切換ス イッチ43はBTS2からの試験指示を受けた制御部4 1からの切換信号により切換動作を行う。

【0007】即ち、従来の基地局試験装置と基地局で構成される基地局試験動作は、BTS2のTRX5a乃至5fを1台毎に基地局試験装置40の移動端末機42に接続して送受信試験を行い、このような試験を6回実施する内容になっている。

【0008】このような基地局試験装置では、基地局に おける複数のセクタ対応送受信機単独の正常性確認はで きるがCDMA方式におけるセクタ間にまたがるハンド オーバ動作を試験することはできなかった。なお、この ようなCDMA方式におけるセクタ間にまたがるハンド オーバ動作をソフターハンドオーバ動作という。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】これまで説明したように、従来の基地局試験装置においては、基地局における複数のセクタ対応送受信機と基地局試験装置を個別に接続して単独の運用試験を実施していたため、CDMA方式におけるセクタ間ハンドオーバ動作(ソフターハンドオーバ動作)の運用試験ができないという問題があった。

【0010】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、CDMA方式におけるソフターハンドオーバ試験を実施でき、しかも当該試験を安定的に実施できる基地局試験装置を提供することにある。 【0011】

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するためになされた本発明は、CDMA方式における基地局試験装置において、試験を実施する基地局試験装置の移動端末機と基地局の複数のセクタ対応送受信機との間の結合度を制御できる手段を備え、前記結合度を制御することによって任意のセクタ間のソフターハンドオーバ状態を再現してソフターハンドオーバ試験を行う手段を具備することを特徴としている。

【0012】また、前記試験を実施する基地局試験装置の移動端末機と基地局の複数のセクタ対応送受信機との間の結合度を制御できる手段は、当該移動端末機と当該セクタ対応送受信機との間で最も良い呼接続状態になる結合度(0dBの減衰量)と、当該移動端末機と当該セクタ対応送受信機との間で呼接続開始可能状態になる結

合度(-3dBの減衰量)と、当該移動端末機と当該セクタ対応送受信機との間で呼切断状態になる結合度(-50dBの減衰量)に制御できる半固定減衰器で構成することを特徴としている。

【0013】また、前記任意のセクタ間のソフターハン ドオーバ状態を再現してソフターハンドオーバ試験を行 う手段は、最初に、試験を実施する基地局試験装置の移 動端末機と試験対象のセクタ対応送受信機との間の結合 度を最も良い呼接続状態になる値とし、当該移動端末機 と他のセクタ対応送受信機との間の結合度を呼切断状態 になる値とすることによって当該移動端末機と試験対象 セクタ対応送受信機との間で1本の無線パスによる呼接 続試験を行い、次に、当該移動端末機と隣接セクタ対応 送受信機との間の結合度を呼接続開始可能状態になる値 とし、当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機及 び他のセクタ対応送受信機との間の結合度はそのままに することによって当該移動端末機と試験対象セクタ対応 送受信機との間及び当該移動端末機と隣接セクタ対応送 受信機との間で2本の無線パスによる呼接続試験を行 い、次に、当該移動端末機と試験対象のセクタ対応送受 信機との間の結合度を呼切断状態になる値とし、当該移 動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間の結合度を最 も良い呼接続状態になる値とし、当該移動端末機と他の セクタ対応送受信機との間の結合度はそのままにするこ とによって当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信 機との間で呼切断試験を行うと共に当該移動端末機と隣 接セクタ対応送受信機との間で1本の無線パスによる呼 接続試験を行うことを特徴とするまた、前記任意のセク 夕間のソフターハンドオーバ状態を再現してソフターハ ンドオーバ試験を行う手段は、最初に、試験を実施する 基地局試験装置の移動端末機と試験対象のセクタ対応送 受信機との間の結合度を最も良い呼接続状態になる値と し、当該移動端末機と他のセクタ対応送受信機との間の 結合度を呼切断状態になる値として、その後適正なパワ ーコントロール制御時間のタイミングを確保してから当 該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機との間で1 本の無線パスによる呼接続試験を行い、次に、当該移動 端末機と隣接セクタ対応送受信機との間の結合度を呼接 続開始可能状態になる値とし、当該移動端末機と試験対 象セクタ対応送受信機及び当該移動端末機と他のセクタ 対応送受信機との間の結合度はそのままにして、その後 ソフターハンドオーバ動作における動作移行時間及び適 正なパワーコントロール制御時間のタイミングを確保し てから当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機と の間及び当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との 間で2本の無線パスによる呼接続試験を行い、次に、当 該移動端末機と試験対象のセクタ対応送受信機との間の 結合度を呼切断状態になる値とし、当該移動端末機と隣 接セクタ対応送受信機との間の結合度を最も良い呼接続 状態になる値とし、当該移動端末機と他のセクタ対応送

受信機との間の結合度はそのままにして、その後ソフターハンドオーバ動作における動作移行時間及び適正なパワーコントロール制御時間のタイミングを確保してから当該移動端末機と試験対象セクタ対応送受信機との間で呼切断試験を行うと共に当該移動端末機と隣接セクタ対応送受信機との間で1本の無線パスによる呼接続試験を行うことを特徴とする。

【0014】また、前記半固定減衰器は、3dBと47 dBのアッテネータと、三つのA/2ストリップライン と、当該アッテネータ並びに入/2ストリップラインに 接続された五つのスイッチと、当該スイッチを動かす五 つのスイッチ駆動器と、当該スイッチ駆動器を制御する スイッチ駆動器制御部で構成され、前記半固定減衰器の 減衰量を0dBにする場合は、当該半固定減衰器の入力 **端子と出力端子の間に第一の入/2ストリップラインだ** けを直列に接続するように第一のスイッチを駆動し、前 記半固定減衰器の減衰量を-3dBにする場合は、当該 半固定減衰器の入力端子と出力端子の間に前記3 d Bの アッテネータと第二の入/2ストリップラインを直列に 接続するように第二、第三のスイッチを駆動し、前記半 固定減衰器の減衰量を-50dBにする場合は、当該半 固定減衰器の入力端子と出力端子の間に前記3dBのア ッテネータと47dBのアッテネータと第三のλ/2ス トリップラインを直列に接続するように第二、第四、第 五のスイッチを駆動することを特徴とする

## [0015]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照しつつ、本発明の実施の形態を説明する。図1は、本発明を構成している基地局試験装置と、基地局(BTS)と基地局制御装置(BSC)を示すブロック図である。図1に示すように、基地局2は6セクタで構成されており、セクタアンテナ4a乃至4fが基地局2の内部にあるセクタ対応送受信機5a(TRXa)乃至5f(TRXf)と給電線で接続されている。

【0016】セクタアンテナとセクタ対応送受信機の間にはカップリング端子6a乃至6fがあり、当該カップリング端子は各セクタアンテナ給電線と疎結合された状態の入出力端子を持っている。そして当該入出力端子は基地局試験装置に接続され、試験のための無線信号を送受信することができる。

【0017】即ち、セクタアンテナ4a乃至4fはカップリング端子6a乃至6fを経由してTRX5a乃至5fと接続され、カップリング端子6a乃至6fの入出力端子は基地局試験装置1のアンテナ入出力端子7a乃至7fと接続されている。また、BTS2は基地局制御装置3と接続され、各種制御情報、呼情報の送受信を行っている

【0018】図2は、本発明における基地局試験装置の ブロック構成図である。図2に示すように、基地局試験 装置1は各セクタアンテナと接続されるアンテナ入出力 端子7a乃至7fと、セクタ対応送受信機と基地局試験 装置1内の移動端末機10との間の結合度を制御できる 半固定滅衰器8a乃至8fと、当該半固定滅衰器8a乃 至8fにより制御された無線受信(下り)信号を一括し て合成し、また移動端末機10からの無線送信(上り) 信号を分配する合成分配器12と、当該合成分配器を経 由する無線信号を送受信することで基地局の呼制御試験 をする移動端末機10とで構成される。

【0019】また、BTS2から基地局試験装置1をコントロールする制御信号を受信し、基地局試験装置1からBTS2への応答信号を送信する制御部9が設けられ、制御部9は半固定減衰器8a乃至8fをコントロールする制御信号を切換/制御器11に送り、また、制御部9はBTS2のセクタ対応送受信機との呼制御のための各種制御信号を移動端末機10との間で送受信する。制御部9における半固定減衰器8a乃至8fをコントロールする制御動作概要は、制御対象半固定減衰器の減衰量値設定動作であり、これらの指示信号を生成し、切換/制御器11を経由して各半固定減衰器8a乃至8fに分配している。

【0020】図3は、本発明における半固定減衰器のブロック構成図である。図3に示すように、半固定減衰器8aは基地局試験装置1のアンテナ入出力端子7aと接続される端子37と、合成分配器12と接続される端子38と、半固定減衰器の動作を制御する切換/制御器11と接続される端子36の各入出力端子を設けている。【0021】端子37は入/2ストリップライン35を経由して端子38に行くスイッチ26と、3dBアッテネータ28へ行くスイッチ27に接続されている。3dBアッテネータ28の他端は入/2ストリップライン34を経由して端子38に行くスイッチ29と、47dBアッテネータ31へ行くスイッチ30に接続されている。47dBアッテネータ31の他端は入/2ストリップライン33を経由して端子38に行くスイッチ32に接続されている。

【0022】半固定減衰器の動作をコントロールする切換/制御器11からの制御信号は、端子36を経由してスイッチ駆動器制御部20に入り、スイッチ駆動器21はスイッチ至25を制御している。スイッチ駆動器21はスイッチ27のON/OFF制御を行っており、スイッチ駆動器22はスイッチ26のON/OFF制御を行っており、スイッチ駆動器23はスイッチ30のON/OFF制御を行っており、スイッチ駆動器24はスイッチ29のON/OFF制御を行っており、スイッチ駆動器25はスイッチ32のON/OFF制御を行っている。

【0023】なお、スイッチ26の他端に接続されている λ/2ストリップライン35と、スイッチ29の他端に接続されている λ/2ストリップライン34と、スイッチ32の他端に接続されている λ/2ストリップライン33は交点39で接続され、合成される。

【0024】 入/2ストリップライン33と入/2ストリップライン34と入/2ストリップライン35はそれぞれ通過無線周波数の1/2波長の長さに調節されており、各入/2ストリップラインに接続されているスイッチ26、スイッチ29、スイッチ32の各スイッチをOFF(開放)にすると各入/2ストリップラインは通過無線周波数に対して非接続状態(オープン)となり、無線特性の変動を抑えている。

【0025】即ち、スイッチ26をONにする場合はスイッチ29、スイッチ32をOFFにして入/2ストリップライン34と入/2ストリップライン33をオープンスタブ (開放) にしている。このようにすると交点39からスイッチ29とスイッチ32の影響を排除できる。

【0026】同様に、スイッチ29をONにする場合はスイッチ26、スイッチ32をOFFにして入/2ストリップライン35と入/2ストリップライン33をオープンスタブ(開放)にしている。このようにすると交点39からスイッチ26とスイッチ32の影響を排除できる。

【0027】同様に、スイッチ32をONにする場合はスイッチ26、スイッチ29をOFFにして入/2ストリップライン35と入/2ストリップライン34をオープンスタブ (開放) にしている。このようにすると交点39からスイッチ26とスイッチ29の影響を排除できる。

【0028】半固定減衰器8aの基本動作は、切換/制御器11からの制御信号を端子36経由で受信し、端子37と端子38の間の減衰量を最も良い呼接続状態となる値や呼接続開始可能状態となる値や呼切断状態となる値に制御することである。

【0029】なお、上記制御値の具体的一例として、最も良い呼接続状態となる減衰量は0dB(接続ON)とし、呼接続開始可能状態となる減衰量は-3dBとし、呼切断状態となる減衰量は-50dB(接続OFF)とする。

【0030】図4は半固定減衰器における0dB(接続ON)設定動作、-3dB設定動作、-50dB(接続OFF)設定動作の各動作を説明する表である。図4に示すように減衰量設定動作はスイッチ駆動器21乃至25のON/OFF制御で実現できる。

の0dB (接続ON)設定動作:スイッチ駆動器21を OFF、スイッチ駆動器22をON、スイッチ駆動器2 4をOFF、スイッチ駆動器25をOFFにすることで 設定される。

**②**-3dB設定動作: スイッチ駆動器21をON、スイッチ駆動器22をOFF、スイッチ駆動器23をOF

F、スイッチ駆動器24をON、スイッチ駆動器25を OFFにすることで設定される。

③-50dB (接続OFF) 設定動作:スイッチ駆動器 21をON、スイッチ駆動器22をOFF、スイッチ駆動器23をON、スイッチ駆動器24をOFF、スイッチ駆動器25をONにすることで設定される。

【0031】図5は基地局試験装置1におけるソフターハンドオーバ試験を実施する際の動作フローチャート図である。図5に示すように、まず試験を行う任意のセクタ番号を決め(ステップ100)、当該試験セクタに該当する半固定減衰器を0dB(接続ON)に設定し、残りの他セクタに該当する半固定減衰器を-50dB(接続OFF)に設定する(ステップ101)。

【0032】次に、タイミングを200mS取り(ステップ102)、この状態で基地局試験装置1の移動端末機10とBTS2の試験セクタに対応するTRXの間で呼接続を行い、試験セクタのみが正常に接続できることを確認する(ステップ103)。→以上が試験のの動作になる。

【0033】次に、試験セクタに隣接するセクタに該当する半固定減衰器を-50dB(接続OFF)から-3dBに設定する。なお、試験セクタに該当する半固定減衰器は0dB(接続ON)のままであり、残りの他セクタに該当する半固定減衰器は-50dB(接続OFF)のままとする(ステップ104)。この状態になると基地局試験装置1の移動端末機10は、当該移動端末機10と試験セクタTRX間及び当該移動端末機10と隣接セクタTRX間の合計2本の無線パスを自動的に張るようになる。

【0034】次に、タイミングを200mS取り(ステップ105)、基地局試験装置1の移動端末機10とBTS2の試験セクタに対応するTRX間と隣接セクタに対応するTRX間の2本の無線パスによる呼接続が切断されることなく、正常に継続できることを確認する(ステップ106)。→以上が試験2の動作になる。

【0035】次に、試験セクタに該当する半固定減衰器を0dB(接続ON)から-50dB(接続OFF)に設定し、試験セクタに隣接するセクタに該当する半固定減衰器を-3dBから0dB(接続ON)に設定する。なお、残りの他セクタに該当する半固定減衰器は-50dB(接続OFF)のままとする(ステップ107)。この状態になると基地局試験装置1の移動端末機10と試験セクタTRX間の無線パスは切断され、基地局試験装置1の移動端末機10と隣接セクタTRX間の無線パスは継続して張ったままとなる。

【0036】次に、タイミングを200mS取り(ステップ108)、基地局試験装置1の移動端末機10とBTS2の隣接セクタに対応するTRX間の呼接続が切断されることなく、正常に継続できることを確認する(ステップ109)。→以上が試験®の動作になる。

【0037】これで一つの試験対象セクタに対するソフターハンドオーバ試験が終了することになり、当該試験を継続して実施するために基地局試験装置1やBTS2に対して設定した各種試験条件をクリアし(ステップ110)、全てのセクタに関してソフターハンドオーバ試験を実施したかどうかを確認し(ステップ111)、当該試験を実施していないセクタがあったら当該未試験セクタ番号を決定して(ステップ112)、次のソフターハンドオーバ試験を実行する。

【0038】また、全てのセクタに関してソフターハンドオーバ試験を実施したかどうかを確認した結果(ステップ111)、当該試験完了の確認が取れればソフターハンドオーバ試験を終了する。

【0039】なお、ステップ102とステップ105とステップ108でタイミングを200mS取ることにより、ソフターハンドオーバ動作における無線パスの増減に伴う動作移行時間及び適正なパワーコントロール制御時間を充分に確保することができ、基地局試験動作の安定化が期待できる。

#### [0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、基地局(BTS)の複数のセクタ対応送受信機(TRX)と基地局試験装置の試験用移動端末機の間に制御可能な半固定減衰器を設け、試験条件に合わせて対応半固定減衰器の選択と半固定減衰器の減衰量を最も良い呼接続状態となる値(0dB)と呼接続開始可能状態となる値(-50dB)に制御することにより、擬似的にソフターハンドオーバ状態を作り出してソフターハンドオーバ試験を実施することができるという効果が得られる。

【0041】また、擬似的にソフターハンドオーバ状態を作り出す際、無線パスが一本から二本そして無線パスが二本から一本にそれぞれ移行する時に充分な時間(タイミング)を確保するよう工夫したことにより、安定したソフターハンドオーバ試験を実施することができるという効果が得られる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を構成している基地局試験装置と、基地局(BTS)と基地局制御装置(BSC)を示すブロック図である。

【図2】本発明における基地局試験装置のブロック構成 図である。

【図3】本発明における半固定減衰器のブロック構成図 である。

【図4】半固定減衰器における0dB(接続ON)設定動作、-3dB設定動作、-50dB(接続OFF)設定動作の各動作を説明する表である。

【図5】基地局試験装置1におけるソフターハンドオー バ試験を実施する際の動作フローチャート図である。

【図6】従来の基地局試験装置と基地局の構成を示すブ

#### !(8) 002-252588 (P2002-252588A)

ロック図である。

• . • •

【符号の説明】

1 基地局試験装置

2 基地局(BTS)

3 基地局制御装置(BSC)

4 a 、 4 b 、 4 c 、 4 d 、 4 e 、 4 f 基地局セクタ アンテナ

5 a 、5 b 、5 c 、5 d 、5 e 、5 f 基地局セクタ 対応送受信機

6a、6b、6c, 6d, 6e、6f セクタ毎のカップリング端子

7a、7b、7c,7d,7e、7f基地局試験装置のアンテナ入出力端子

8a、8b、8c,8d,8e、8f 基地局試験装置の半固定減衰器

9 基地局試験装置の制御部

10 基地局試験装置の移動端末機

11 基地局試験装置の切換/制御器

12 基地局試験装置の合成分配器

20 半固定減衰器のスイッチ駆動器制御部

21、22、23、24、25 半固定減衰器のスイッチ駆動器

28 半固定減衰器のアッテネータ(3dB)

32 半固定減衰器のアッテネータ (47dB)

33、34、35 半固定減衰器の λ / 2ストリップ ライン

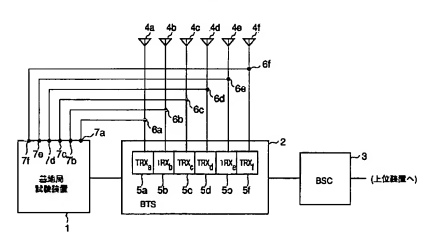
40 従来の基地局試験装置

41 従来の基地局試験装置の制御部

42 従来の基地局試験装置の移動端末機

43 従来の基地局試験装置の切換スイッチ

【図1】



【図4】

	0dB(接続ON) 設定動作	-3dB 設定動作	-50dB (建能OFF) 放定動作
スイッチ駆動器 21	OFF	ON	ON
スイッチ駆動器 22	ON	O: F	OFF
スイッチ駆動器 23	_	O; F	ON
スイッチ駆動器 24	OFF	ON	OFF
スイッチ駆動器 25	OFF	O; <del>F</del>	ON

【図6】

